# Информация к продукту

# Ölsystem Spülung Effektiv



### Описание

Эффективно удаляет отложения, остатки и нагар, которые снижают уплотняющее действие поршневых колец. Помимо этого смывает смолистые и асфальтовые отложения, которые сокращают срок службы металлических поверхностей и вызывают загущение масла и образование осадка на деталях двигателя, из всех четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей. Тщательно очищает канавки поршневых колец и верхнюю часть цилиндра. Предотвращает образование ржавчины на незащищенных металлических поверхностях за счет кислотного сгорания и конденсации. Восстанавливает первоначальную мощность двигателя и давление компрессии, уменьшает трение и улучшает показатели состава ОГ.

### Свойства

- не наносит вреда окружающей среде
- щадящая очистка
- высокая экономичность
- проверенно на катализаторах
- простое применение
- быстрая очистка
- нейтрально к привычным уплотнениям
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами

## Технические данные

База Additiv, Trägerflüssigkeit

/ additive, liquid carrier

 Цвет / внешний вид
 braun / brown

 Плотность при 20°C
 0,81 г/см³

 Температура вспышки
 63 °C

Запах charakteristisch /

characteristic

Форма flüssig / liquid

## Сфера применения

Рекомендуется при осложненных условиях эксплуатации, сильно загрязненном двигателе или же превышении интервала замены масла. Для очистки и промывки масляных контуров в бензиновых и дизельных двигателях. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле. Не пригодна для применения в мотоциклах с муфтой сцепления, работающей в масле!



### Применение

Содержимое добавить в теплое моторное масло перед заменой масла и дать двигателю поработать на холостом ходу в течение прибл. 10 мин. Затем слить масло, заменить фильтр и залить свежее масло. Содержимого достаточно на макс. 5 л моторного масла. Совместимо со всеми имеющимися на рынке моторными маслами.

## Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллон- 7591 чик D-RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.